

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Im Sondermaschinenbau werden sehr oft frei konfektionierbare Ventilstecker eingesetzt. Die Stecker werden zum Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Ventilstecker sind in allen gängigen Bauformen verfügbar. Das Programm umfasst die Bauformen A, B Industrie, B nach DIN, C Industrie und C nach DIN. Die Ventilstecker sind ohne Beschaltung, drei- und vierpolig verfügbar. Eine entsprechende Flachdichtung liegt bei, welche im verschraubten Zustand IP 65 garantiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Ventilsteckverbinder (feldkonfektionierbar), Polzahl: 3, Bauform A (18 mm), ohne Beschaltung, 250 V, 0.34...1.5 mm ²
Best.-Nr.	1873090000
Art	SAIB-VSA-3P/250/11-OB
GTIN (EAN)	4032248495368
VPE	1 ST

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 24.5 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	3
Kontaktoberfläche	Ni
Anschlussart	Schraubanschluss
Isolationswiderstand	1010 Ω
Kabeldurchmesser, min.	8 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm²
Nennspannung	250 V
Schutzart	IP65
Verschmutzungsgrad	3
Schirmanschluss	Nein
Temperaturbereich Gehäuse	-30...+100 °C
Anschlussquerschnitt, min.	0.34 mm²

Codierung	Bauform A (18 mm)
LED	Nein
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF
Kabeldurchmesser, max.	10 mm
Kontaktmaterial	CuSn
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.34 mm²
Nennstrom	10 A
Steckzyklen	≥ 50
Verschraubung	PG 11
Schutzbeschaltung	ohne Beschaltung
Anschlussquerschnitt, max.	1.5 mm²

Klassifikationen

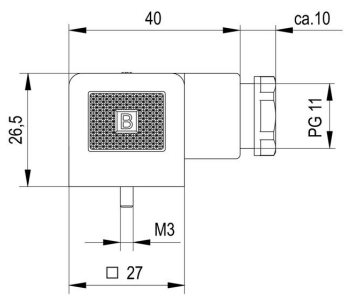
ETIM 8.0	EC003623
ETIM 10.0	EC003623
ECLASS 15.0	27-44-01-05

ETIM 9.0	EC003623
ECLASS 14.0	27-44-01-05

SAIB-VSA-3P/250/11-OB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Polbild**